

## สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ ๑๐/๒๕๖๖

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ตำบล/แขวง ท่าเกjm อัมกา/o/เขตเมืองยะลา จังหวัด ยะลา เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา กับ นายสุรินทร์ แสงทอง ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่งกับหัวหน้าส่วนราชการ วี แอนด์ วี อินเตอร์ชิป ซึ่งจะเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัทจังหวัดยะลา กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ๘๗/๑๗๐ ถนนสุวรรณศร ตำบล/แขวง ยะลา อัมกา/o/เขตเมืองยะลา จังหวัด ยะลา โดย นายสุวรรณ รุณบุณ ปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดยะลา กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ ๐๒๗๓๔๕๐๐๐๔๓๔ แบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างติดตั้งระบบอุปกรณ์พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๘๙๑๒.๔๐ เมตร สำหรับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกพืชสมุนไพรและแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพร อัมกา/o/เขตฯ จังหวัดยะลา ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

### ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แบบรูปรายการก่อสร้าง จำนวน ๒๒ (ยี่สิบสอง) หน้า

๒.๒ ผนวก ๒ สำเนาใบแจ้งปริมาณงานและราคา จำนวน ๗ (เจ็ด) หน้า

๒.๓ ผนวก ๓ สำเนาใบเสนอราคาจ้างก่อสร้าง จำนวน ๒ (สอง) หน้า

๒.๔ ผนวก ๔ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตร จำนวน ๑ (หนึ่ง) เล่ม และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (๙ (เก้า) หน้า)

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

(ลงชื่อ)

  
(นายสุรินทร์ แสงทอง)

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ)

  
(นายสุวรรณ รุณบุณ)  
  
ผู้รับจ้าง

### ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น หนังสือค้ำประกันของธนาคาร เป็นจำนวนเงิน ๒๐,๖๔๕.๐๐ บาท (สองหมื่นห้าพันกรรไวยส์สิบห้าบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาก่อจ้างตามสัญญา มาแนบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือ ค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือ บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็น หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกัน ตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาแนบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิด ทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาแนบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือ มีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้าง ส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตาม สัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มี จำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาแนบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือ จากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาแนบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มี ดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพัน และความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

### ข้อ ๔. (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน (จ่ายจากเงินสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการ อนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕)

ผู้ว่าจ้าง ตกลงจ่าย และผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๔๓๒,๘๘๘.๐๐ บาท (สี่แสนสามหมื่นสองพันแปดร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๒๘,๓๒๐.๕๐ บาท (สองหมื่นแปดพันสามร้อยยี่สิบบาทห้าสิบสองบาทถ้วน) ตลอดจน ภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวด ๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงิน ๔๓๒,๘๘๘.๐๐ บาท เมื่อผู้รับจ้างทำการ ประกอบและติดตั้งโครงเหล็กระบบบอบแห้งแล้วเสร็จ งานติดตั้งแผ่นโพลีкар์บอเนทและประทูบานเลื่อนคู่ และมุ้งลวดมีคิวชาญล่าง ลูกพี้กกระจากราดไฟฟ้าอุปกรณ์มือจับและกุญแจแล้วเสร็จเรียบร้อย ติดตั้งชุดเส้า รับแข็งเชลล์แสงอาทิตย์แล้วเสร็จเรียบร้อย ติดตั้งชั้นวางผลิตภัณฑ์ทั้งหมด ๕ ตัวต่อชุดแล้วเสร็จเรียบร้อย พร้อมตู้ควบคุมชุดควบคุมดูดควันหกชุดและพัดลมดูดอากาศ แล้วเสร็จเรียบร้อย และรายการอื่น ๆ ที่กำหนด พร้อมทำความสะอาด ที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ทั้งนี้ จะชำระเงินก็ต่อเมื่อได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

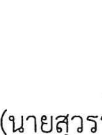
(ลงชื่อ)



ผู้รับจ้าง

(นายสุรินทร์ แสงทอง)

(ลงชื่อ)



(นายสุวรรณ รุ่มบุณ)



ผู้รับจ้าง

### ข้อ ๕. (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ถ้าผู้รับจ้างไม่ได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกลงเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกลงเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจาก

ความรับผิดตามสัญญา

### ข้อ ๖. ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๕ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ภายในกำหนด ๒ (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใด ๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก ผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรืบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบ ชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

### ข้อ ๗. การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกด้วยนึง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจาก ความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้

(ลงชื่อ)

(นายสุรินทร์ แสงทอง)

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ)

(นายสุวรรณ รุณบุณ)



ผู้รับจ้าง

และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราเร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกรเลิกสัญญา

#### ข้อ ๘. การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເອາໄສ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของ ผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่าง ๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง ได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่านั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบ เป็นหนังสือ จากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบ เป็นหนังสือ จากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุ เพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

#### ข้อ ๙. ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยันตรายใด ๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใด ๆ อันเกิดแก่คนที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยชื่อม章程ให้คืนดีหรือ เปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๖ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้อง ดำเนินการใด ๆ เพื่อให้มีภาระต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหาย นั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใด ๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

(ลงชื่อ)

(นายสุรินทร์ แสงทอง)

ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ)

(นายสุวรรณ รุณบุณ)



ผู้รับจ้าง

### ข้อ ๑๐. การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา  
ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง  
ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า  
ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้  
ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหม<sup>ทดแทน</sup>ได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่น ที่ผู้รับจ้างหรือผู้  
รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว พร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ย  
ประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

การที่มีคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้  
ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

### ข้อ ๑๑. การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษา<sup>เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการทำงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวก และให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร</sup>

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้  
ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

### ข้อ ๑๒. แบบรูปและรายละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายละเอียด  
โดยถ่องแท้ หากปรากฏว่าแบบรูปและรายละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อน ไปจากหลักการ  
ทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ  
ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็น  
ที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มขึ้น จากผู้ว่าจ้างหรือขอขยายอายุสัญญา  
ไม่ได้

### ข้อ ๑๓. การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่  
ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้น ๆ อยู่ในขอบข่ายที่ไม่ได้ระบุไว้ในสัญญา นอกเหนือผู้ว่าจ้าง  
ยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่าง ๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

(ลงชื่อ)

(นายสุรินทร์ แสงทอง)

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ)

(นายสุวรรณ รุณบุณ)



ผู้รับจ้าง

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดใช้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญามิได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนด ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้าง หรือราคากำหนดแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสม และถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

#### ข้อ ๑๔ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หางานพิเศษนั้น ๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่าง ๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดใช้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญามิได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนด ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้าง หรือราคากำหนดแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสม และถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

#### ข้อ ๑๕. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินวันละ ๔๓๒.๘๙ บาท (สี่ร้อยสามสิบสองบาทแปดสิบเก้าสตางค์) นับถ้วนจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญารือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง จะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญាត่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๕ นี้ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

#### ข้อ ๑๖. สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องให้ในการก่อสร้าง สิ่งที่

(ลงชื่อ)



ผู้ว่าจ้าง  
(นายสุรินทร์ แสงทอง)

(ลงชื่อ)



ผู้รับจ้าง  
(นายสุวรรณ รุณบุณ)

สร้างขึ้นช่วงระหว่างสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่จะเห็นสมควร

ในการนี้ตั้งกล่าว ผู้ว่าจังหวัดมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมด หรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวน เกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจังจะหัก เอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใด ๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

#### ข้อ ๑๗. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในการนี้ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจัง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจังมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงาน ของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงาน หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือ ที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใดผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

#### ข้อ ๑๘. การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วย (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องข้ายับบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่าง ๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

#### ข้อ ๑๙. การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในการนี้ที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎหมายทั่วไป ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือ

(ลงชื่อ)

  
(นายสุรินทร์ แสงทอง)

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ)

(นายสุวรรณ รุณบุณ)



ผู้รับจ้าง

พฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจังหวัดทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใต้ ๑๕ (สิบห้า) วันนับตั้งจากวันที่เหตุนี้สิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าวแล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้ละสิทธิ์เรียกร้อง ในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือผู้ว่าจังหวัดดี อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### ข้อ ๒๐. การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำมาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญาฯ ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยเวนแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในการนี้ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้างแต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

#### ข้อ ๒๑. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญานี้ โดยการนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการ

(ลงชื่อ)

(นายสุรินทร์ แสงทอง)

(ลงชื่อ)

(นายสุวรรณ รุณบุณ)



ผู้รับจ้าง

ต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณ ที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนา

เลขที่ กิจการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๗๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับกำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จ ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือภายในระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายออกไป โดยใช้สูตรค่า K ดังนี้

$$\text{ใช้สูตร } P = (PO)x(K)$$

เมื่อ  $P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงที่ต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

$PO$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงซึ่ง

ระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

$K$  = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕% เมื่อต้องเรียกค่าก่อสร้างคืน  $K$

ที่ใช้

$$K = 0.๙๕+0.๑๕ (It/Io)+0.๑๐ (Ct/Co)+0.๔๐ (Mt/Mo)+0.๑๐ (St/So)$$

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก ๔

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจ  
ข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน  
และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....  
(นายสุรินทร์ แสงทอง)  
(ลงชื่อ).....  
(นายสุวรรณ รุณบุณ)  
ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....  
(นางฉวีวรรณ บริสพันธ์)  
พยาน

(ลงชื่อ).....  
(นางณัฐรดา บ้านโพธิ์)  
พยาน



## กองทุน องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

# โครงการเพื่อความยั่งยืนฯ จัดทำเอกสารโครงการอนุรักษ์พลังงาน โครงการสร้างอาชีวศึกษา พัฒนาศักยภาพบุคลากร จังหวัดสระบุรี

สถานที่ขายสัมภาระชั้นขาย/โดยญาจัง เลขที่ 12/2566  
จำนวน 1 แผ่นที่ 1 ในจำนวน 22 แผ่น

13 มี.ค. 2566

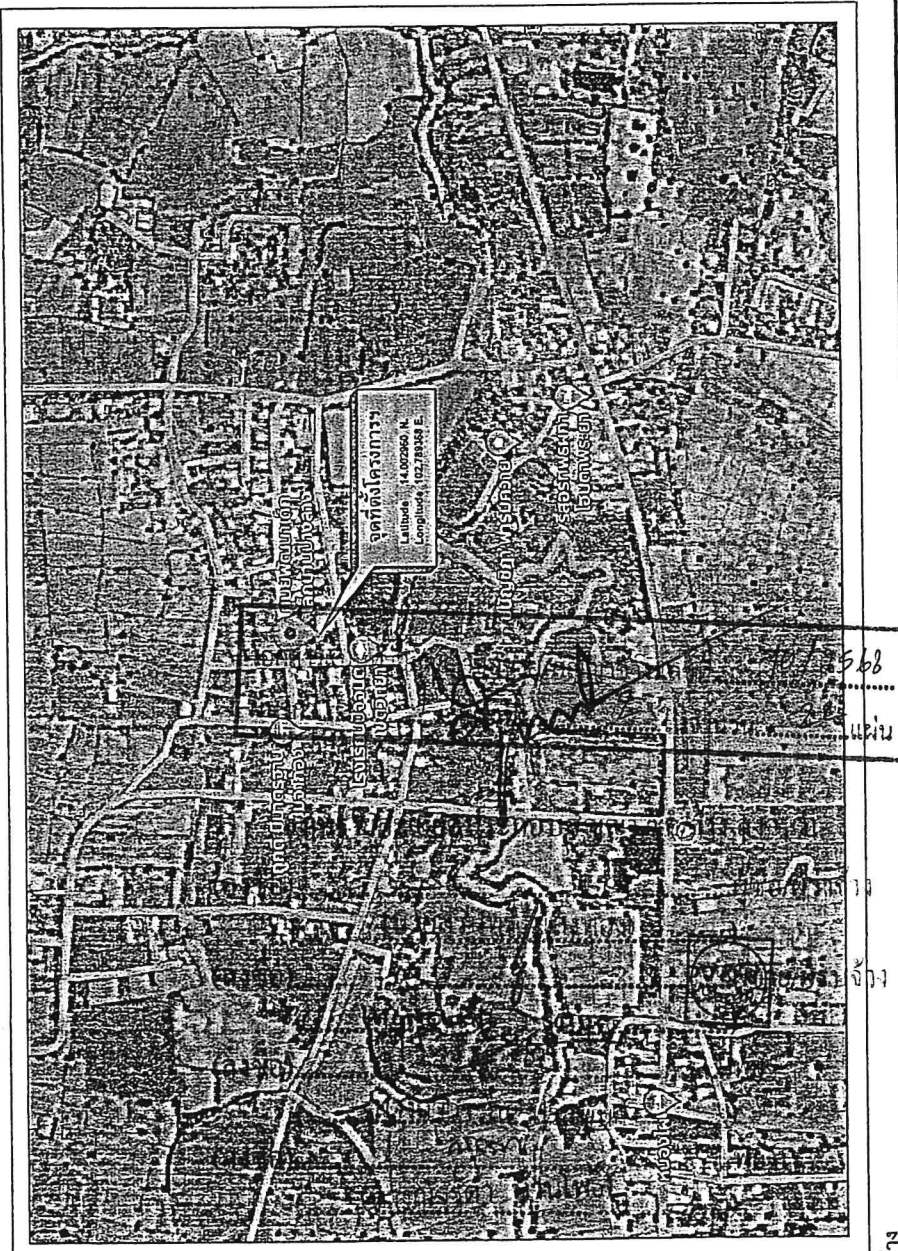
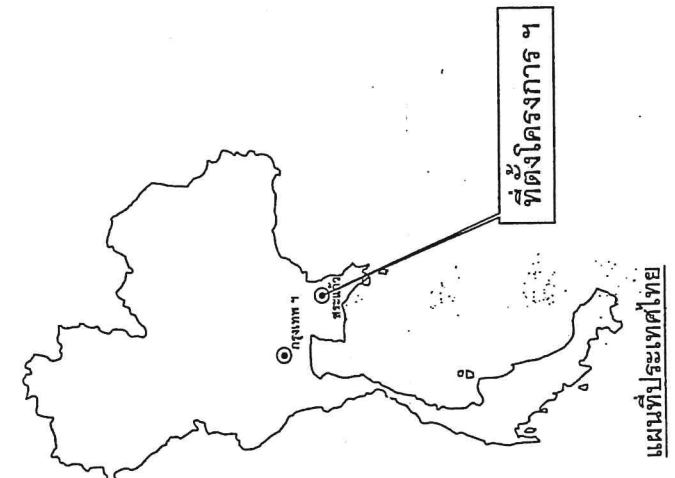
สำเนาถูกต้อง

(นางฉวีวรรณ ปริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพัสดุ

วิสาหกิจชุมชนกาลีมูลนิธิการอนุรักษ์พลังงาน จังหวัดสระบุรี  
จัดทำแบบแผนงานและแสดงรายการที่อย่างแม่นยำ

วิสาหกิจชุมชนกาลีมูลนิธิการอนุรักษ์พลังงาน จังหวัดสระบุรี  
จัดทำแบบแผนงานและแสดงรายการที่อย่างแม่นยำ

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାତ୍ର



เอกสารนี้เป็นของรัฐบาล

ט' ט' ט' ט'

๘๙

3 มี.ค. 2566

ପ୍ରକାଶନ ପତ୍ର

ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่ในทางปฏิบัติแล้ว ไม่ใช่เรื่องง่าย

พิจารณา		การตัดสินใจ	
ผู้ตัดสินใจ	ผลลัพธ์ที่ต้องการ	ตัวเลือกที่มี	ตัวเลือกที่เลือก
ผู้ตัดสินใจ	ให้ความสุขแก่บุตรสาว	ให้ความสุขแก่บุตรสาว	ให้ความสุขแก่บุตรสาว
ตัวเลือกที่มี	ให้ความสุขแก่บุตรสาว	ให้ความสุขแก่บุตรสาว	ให้ความสุขแก่บุตรสาว
ตัวเลือกที่เลือก	ให้ความสุขแก่บุตรสาว	ให้ความสุขแก่บุตรสาว	ให้ความสุขแก่บุตรสาว
ผลลัพธ์ที่ได้	ให้ความสุขแก่บุตรสาว	ให้ความสุขแก่บุตรสาว	ให้ความสุขแก่บุตรสาว

สำเนาถูกต้อง<sup>๑</sup>  
  
ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓  
ผู้ให้หนังสือฝ่ายเจ้าหน้าที่ส่ง

(นางฉวีวรรณ ปุริษา) หัวหน้าฝ่ายจัดทำพิสูจน์

กรมพัฒนาเพลิงงานทดแทน  
และอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงมหาดไทย



เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้างที่ดิน  
ผนวก ๑ ๒ พ.ก.๘.๐๐ X ๑๒.๔๐ กม.

พพ. ๒)

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้างที่ดิน	10/๒๕๖๖
ผนวก ๑ ๒	ในจำนวน ๒๒ แผ่น

แบบรายละเอียดของสัญญาซื้อขาย ลงวันที่ ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) ..... ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง

(นายสุรินทร์ แสงวงศ์)



ผู้ขาย/ผู้รับซื้อ

(ลงชื่อ) ..... พย.

(นายศรีวุฒิ แสงวงศ์)

(ลงชื่อ) ..... พย.

(นางสาวรรร. มรร. แสงวงศ์)

(ลงชื่อ) ..... พย.

(นางสาวอรุณรัตน์ บัณฑิต)

สำเนาถูกต้อง

(นางฉวีวรรณ บุริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพสต.

ลากับแบบ

หักห้าม

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ 10/2566  
ผู้ขาย..... แผ่นที่ 4 ในจำนวน 82 แผ่น

แบบ บล๊อกประชุมชั้น 13 พ.ศ. 2566

ผู้เชื้อ/ผู้ร่วมช้าง



ผู้ขาย/ผู้รับช้าง

สำเนาถูกต้อง

(นางฉวีวรรณ ปริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพสต.



ເທົ່ານີ້ໄດ້ຮັບສິນຄາ ພູນາຫຼາຍ 0 2" ນາມນາ 2.0 ໂມບ.

## ประดูค้านหน้า(บานเลื่อนคู่)

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ 10/2566  
ผู้ร่วม..... 1 แผ่นที่ 6 ในจำนวน 22 แผ่น

(ลงชื่อ).....	ผู้ขอ/ผู้ว่าจ้าง
(นายสrinทิพย์ แสงท่อ)	
(ลงชื่อ).....	ผู้ช่วย/ผู้ดูแลบ้านที่ ๑๒๓ หมู่ ๗ บ้านท่าศาลา ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
(..... นางกิตติรงค์ ใจมุข .....	
(ลงชื่อ).....	พยาน
(..... นางสาววิวารณ์ บริสพันธ์ .....	
(ลงชื่อ).....	พยาน
(..... นางณัฐรัตน์ บ้านโพธิ์ .....	

#### ๔. ประดิษฐ์งานหัตถกรรม (งานเลือกนอง)

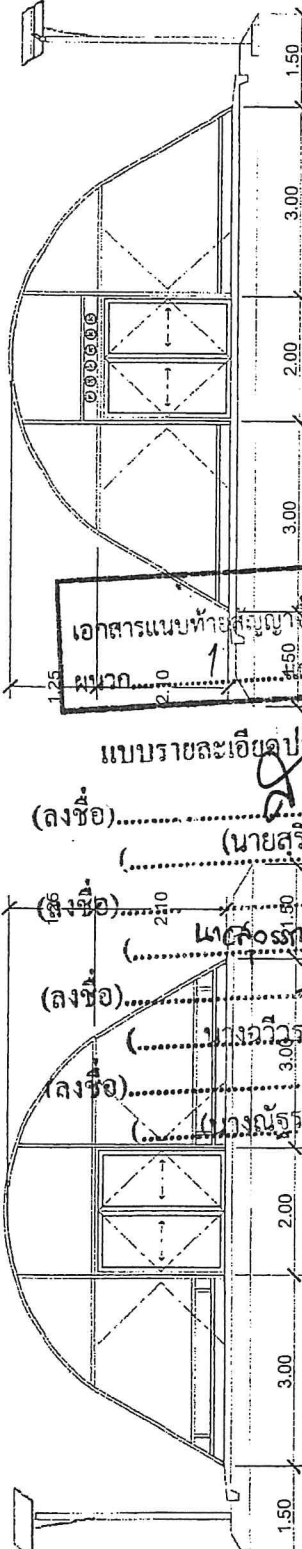
۱۰۳

SOLAR CELLS

(นางฉวีวรรณ บุริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำที่สุด

1 ติดภูมิภาคต้นแม่น้ำ  
พืชเด่นในหลายชนบทหลายวิถี  
2 พืชเด่นในภาคตะวันออกเฉียงใต้ผู้คนต่างชาติใช้ประโยชน์  
3 พืชเด่นในภาคตะวันออกเฉียงใต้ผู้คนต่างชาติใช้ประโยชน์

แบบฟอร์มพิมพ์แบบโศกราช ๒๕๖๖ หน้า ๑ / ๗

 <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>รูปด้านหน้า</b>          มีต่อส่วน 1 : 75       </p> <p style="margin-top: 20px;">         เอกสารแบบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่..... 10/2566          ผู้ขาย 1 ผู้ซื้อ 7 ในวันที่ 29 ต.ค. 2566       </p> <p style="margin-top: 20px;"> <b>แบบรายละเอียดประกอบนิติกรรม ชื่อ/ชื่น คงวนที 13 มี.ค.</b>          (ลงชื่อ) ..... (นายศรีวนพงษ์ แสงทอง)          (ลงชื่อ) ..... (นายศรีวน พงษ์)       </p> <p style="margin-top: 20px;">         (ลงชื่อ) ..... (นางกีรติรัตน์ ปริสพันธ์)          (ลงชื่อ) ..... (นางนันจารดา บ้านโพธิ)       </p> <p style="margin-top: 20px;"> <b>รูปด้านหน้า</b>          มีต่อส่วน 1 : 75       </p>	<p style="text-align: center; margin-top: 10px;">         หลังคาทรงหลังคา ขนาด 0° หนา 2.0 มม.          1.25 2.10       </p> <p style="margin-top: 20px;"> <b>รูปด้านหน้า</b>          มีต่อส่วน 1 : 75       </p> <p style="margin-top: 20px;">         แบบรูปแบบหลังคาทรงกระบอก ขนาด 8.00 x 12.40 ม.          4 ชั้น       </p> <p style="margin-top: 20px;"> <b>สำเนาถูกต้อง</b>          (นางจิรวรรณ ปริสพันธ์)          หัวหน้าฝ่ายจัดทำพื้นที่       </p>
--	--

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ ព្រះមហាក្សត្រ

مکتبہ علامہ

เอกสารแนบท้ายลับเชื้อชัย/ลับญาจก เลขที่ 10/2566  
 ๑ ๘ ในจำนวน ๒ แผ่น  
 ผู้ว่าฯ แต่งตั้งให้เป็นผู้ดูแล  
 ผู้ว่าฯ แต่งตั้งให้เป็นผู้ดูแล

ເຫັນທາເຫຼືດ ຂູນາດ  $100 \times 100 \times 6$  ມມ.

เครื่องเย็บเล็ก ขนาด 45x60x9 มม.  
ใช้ร่องตีกที่เหล็กทำงาหั้งค่า

ເຫດຜະບັນຍາ ແມ່ນຕາ 50x100x6 ນມມ. ເກືອມຕີຕະເກມສົກ  
ຢູ່ຕັກປັນດີຕ້າຍທຸກຈະນັດ ຮັບອຸປະນະຕີ

**นักศึกษาต่างด้าว** ที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ ต้องขอไปศึกษาอบรมในประเทศไทย ประมาณ 3 เดือน จึงจะได้รับอนุญาตเข้า居พำนัช 3 เดือน ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร

សំណាក់សារ

(นางวิรรัณ พูริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพัสดุ

แบบฟอร์มที่ ๑  
แบบฟอร์มที่ ๒  
แบบฟอร์มที่ ๓  
แบบฟอร์มที่ ๔

ເມນວຕະບັນບຸນຍິນເພື່ອສະຫງົບສະຫງົບທີ່

1000

ເນື້ອງກັບກາງທີ່ຈະ ທຸນາດ ອ 2° ແລ້ວ 2.0 ມມ. ທີ່ຈະນະເດີໂຕ

1.25

ហើយការងារនេះបានចាប់ឡើងពីថ្ងៃទី ៣ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០១៩ ដល់ពីថ្ងៃទី ៣ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០២០ នៅរដ្ឋបាលក្រសួងពេទ្យ។

(ลงชื่อ).....	(.....)	(นายครินทร์ แสงทอง)
(ลงชื่อ).....	(.....)	วงศ์วรรณา วงศ์บุญ
(ลงชื่อ).....	(.....)	น่วงฉิววรรณ อุไรสพันธุ์
(ลงชื่อ).....	(.....)	มนต์รา
(ลงชื่อ).....	(.....)	(นางณัตรดา บ้านโพธิ์)

|| សំរាប់អ្នកដឹងទីនេះពេល អារម្មណ ត្រូវបាន

ຖុក Aluminium Clamp ឬ  
លាងដែង

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମହିନେ ପରିଚୟ

ପାତ୍ର କାହାର ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ ।

ເຫັນ LG ໂໝາດ 1"x2"x2.3 ມມ.

นิตยสารเด็กและครอบครัว สำนักพิมพ์ กีรติศรี จำกัด 459x600 คู่มือ  
แหล่งเรียนรู้ทางสังคมฯ ที่น่าตื่นเต้น

วัสดุที่ใช้:  
โครงสร้าง: อลูมิเนียม 45x45x60x9  
บานหน้า: อลูมิเนียม บานล่าง:  
อลูมิเนียม L6 ขนาด 1x2x2.3  
หนา 3 มม.  
กระจก:  
แก้วสีเขียว  
แก้วสีฟ้า  
แก้วสีขาว  
แก้วสีเหลือง  
แก้วสีเขียวฟ้า  
แก้วสีฟ้าฟ้า  
แก้วสีขาวฟ้า  
แก้วสีเหลืองฟ้า

[View all posts by \[Author Name\]](#)

“ເນື້ອກ່າທົງເຕີກ່ານຂ່າງ ແລັບປ. ພົມເທ 1" x 2" x 2.5 ທົມ.

ເຫັນກົດເລືອງທີ່ມີຄວາມສົງເຕົາ ພະນຸມ 2.0 ມ.ນ. ທີ່ຈະປາມເລືອງໄຟລິນ

หลังคากว่าเมือง ใจสักการงานดูน่า "บีบี" ต่อ หน้า 6 มม.

Aluminum Clamping

(ลงชื่อ).....	.....	.....	.....	.....	.....
(ลงชื่อ).....	(นายสrinพงษ์ แสงทอง)	.....	.....	.....	.....
(ลงชื่อ).....	(..... นางสาวอรุณรัตน์ บุญเรือง )	.....	.....	.....	.....
(ลงชื่อ).....	(..... นางสาววีวรรณ ปริสพันธ์ )	.....	.....	.....	.....
(ลงชื่อ).....	(..... นางณัฐรา บ้านโพธิ์ )	.....	.....	.....	.....

ผู้ขาย/ผู้รับเข้าชม

พย.ค.

หน้า ๑ จาก ๑ จำนวน 45x60x9 มม.

แบบอย่าง

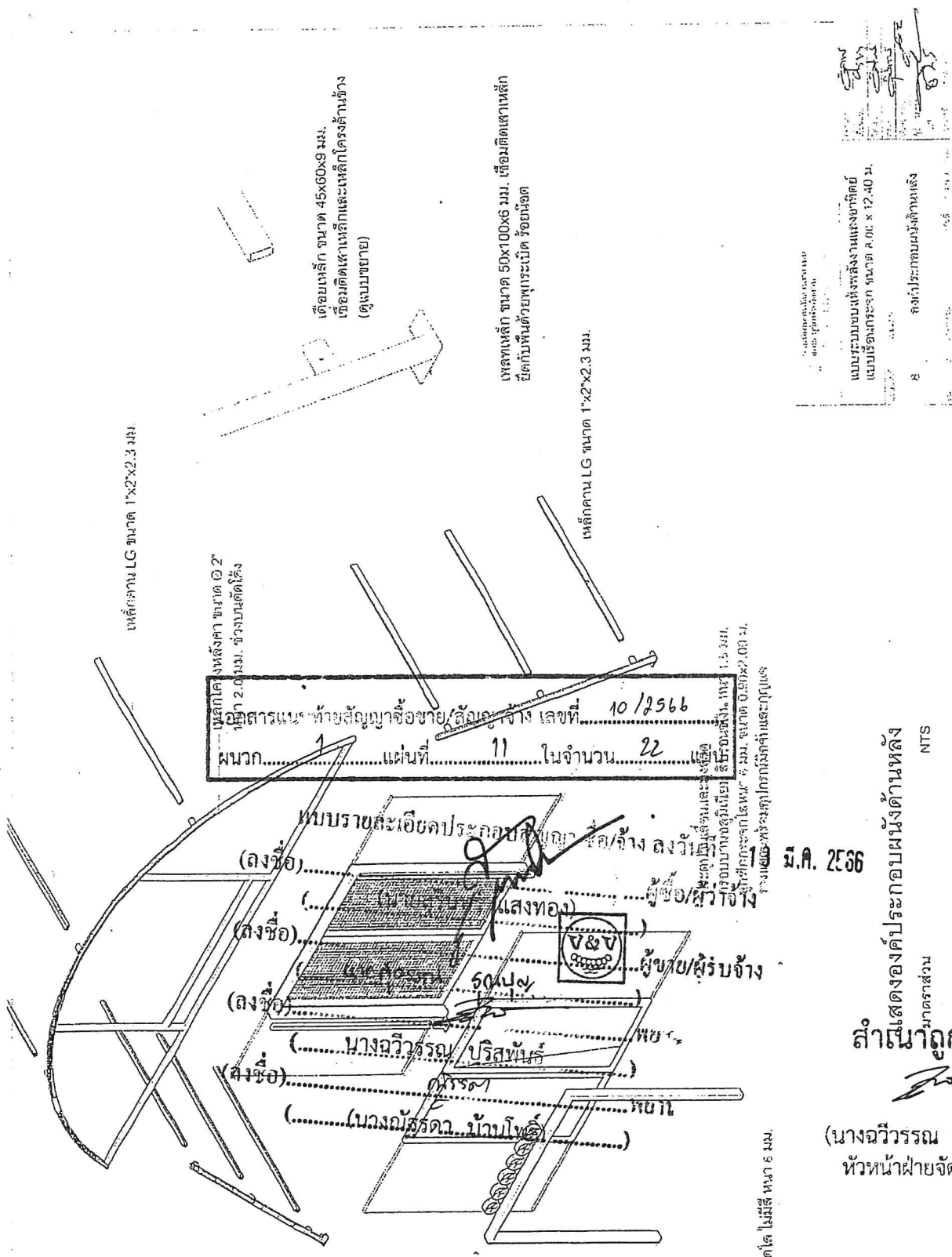
ເມື່ອ ທີ່  
ເປັນຫຼັກ  
ກະທົດ  
45x60x9  
ມມ.

ເມືອງໄຊເກມ  
ແຂວງນ້ຳມັນ  
ເມືອງໄຊເກມ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ  
ເມືອງໄຊເກມ

3 မျက်နှာ

NTS

5  
N



ไฟฟ้ามีระดับเบอร์ ๗ กว่า ๖๖๐ ๑๒ V - ๑.๒ A. จานวน ๖ ตัว

เดือยเหล็ก ขนาด ๔๕x๐๐x๙ มม.  
เครื่องตัดไฟเบรก เหล็กโครงสร้างตัวเข็ม  
(หุ้นง่าย)

เหล็กหนาสัก ขนาด ๕๐x๑๐๐x๖ มม. เครื่องตัดไฟเหล็ก  
ปั๊กพื้นด้วยท่อร้อนรัด ร้อนเร็ว

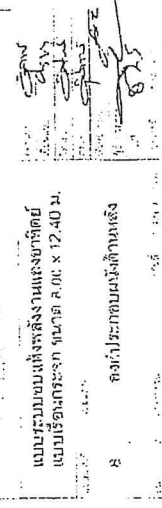
เหล็กคาน LG ขนาด ๑x๒x๒.๓ มม.

ว.ล. ๒๕๖๖

สำเนาถูกต้อง

(นางจิราพร ปริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดหาพัสดุ

เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ บริษัทฯ



หลังคาโครงสร้าง ขนาด Ø 2" หนา 2.0 มม. ช่วงบานต่อตัว

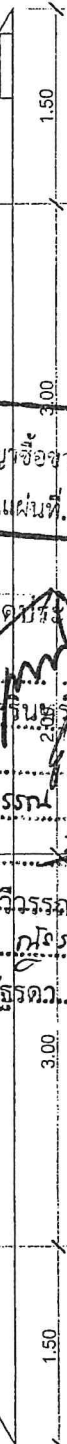


หลังครามบานต่อตัว ขนาด Ø 2" หนา 2.0 มม. ช่วงบานต่อตัว

ตั้งคาน เหล็ก LG. ขนาด 1x2x2.3 มม.

ผังตัวบานต่อตัวแบบ พลังก์ร่องบานตัว หนา 6 มม.  
ชนิดไม่มีสี

ประแจบานต่อตัวที่บานต่อตัวแบบพื้นที่ตัวและหัวแม่  
รากเข้าบานต่อตัวที่บานต่อตัวแบบพื้นที่ตัวและหัวแม่  
ลูกศักดิ์บานต่อตัว หนา 6 มม. ขนาด 0.90 x 2.00 ม.



เอกสารแนบท้าย ยื่นขุนชื่อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ 10/๒๕๖๖  
ผู้ว่าฯ 12 ในจำนวน 22 แผ่น

แบบรายละเอียดของบ้านชั้นเดียว ลงวันที่ 13 ม.ค. 2566

(ลงชื่อ) ..... ผู้ชื่อ/ผู้ว่าฯ 13 ม.ค. 2566  
(นายศรีวิชัย/แสงทอง)

(ลงชื่อ) ..... ผู้ขาย/ผู้รับซื้อ  
(นางสาวอรุณรัตน์ รุ่นปู)

(ลงชื่อ) ..... พย. 020  
(นางสาววิรารณ บุรีสพันธ์)

(ลงชื่อ) ..... พย. 020  
(นางนฤมล นันโนพนิช)

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววิรารณ บุรีสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดหาพัสดุ

The diagram shows a rectangular frame divided into four quadrants by two intersecting lines. The top horizontal line is labeled "0.6" at its right end. The left vertical line is labeled "0.50" at its bottom end. The right vertical line is labeled "0.50" at its top end. The bottom horizontal line is labeled "0.50" at its left end. A central circular hole is located at the intersection of the internal lines. Above the frame, there is text in Thai: "ร่องรอยของหลักท่อ ก.น.m." and "แรงดึงท่อต่อต่อ ๐.๙".

ນັກສາ  
ມາດຈຳກັດ  
ນະຄອນຫຼວງ  
ວຽກ

ନେତ୍ର  
ପାତା

SIN  
ଶାନ୍ତି

A technical drawing of a rectangular concrete foundation. The width of the foundation is labeled as 3.05. A vertical dimension line on the right side indicates a height of 0.50. Labels in Thai provide additional context: 'โครงสร้างหลังรั้วบ' (Structure behind the fence) is positioned at the top left, and 'หดเส้นบัวรับแรงดัน' (Contractile joint to withstand pressure) is located near the center.

SNS

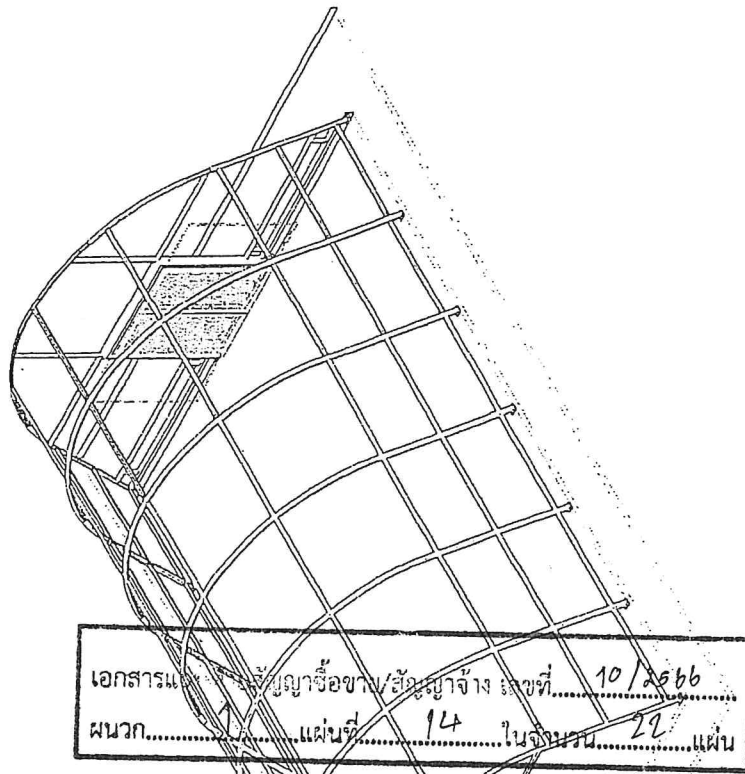
SIN  
MEMORIAL

แบบบ้านเรือนชาวพม่าหลังแบบทรงไทยที่เคย  
แบบรัชกาลพระบาท ขนาด 8.00 x 12.40 ม.

สำเนาถูกต้อง  
  
(นางจิวรรณ บุรีสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพัสดุ

ภาษา Isometric  
มาตรฐาน NTS

แบบที่ ๑	แบบที่ ๒	แบบที่ ๓
แบบที่ ๔	แบบที่ ๕	แบบที่ ๖
แบบที่ ๗	แบบที่ ๘	แบบที่ ๙
แบบที่ ๑๐	แบบที่ ๑๑	แบบที่ ๑๒
แบบที่ ๑๓	แบบที่ ๑๔	แบบที่ ๑๕



แบบรายละเอียดที่ดินที่อยู่อาศัยของ/ผู้ว่าจ้าง วันที่ ๑๓ ม.ค. ๒๕๖๖  
 (ลงชื่อ) ..... (นายสุวิทย์ พานิช) ..... ผู้ชื่อ/ผู้ว่าจ้าง  
 (ลงชื่อ) ..... (..... ไม่ประสงค์ ..... ) ..... ผู้ขาย/ผู้รับซื้อ  
 (ลงชื่อ) ..... (..... นางอวีวรรณ ปริสพันธ์ ..... ) ..... พยาน  
 (ลงชื่อ) ..... (..... นางณัฐดา บ้านโพธิ์ ..... ) ..... พยาน

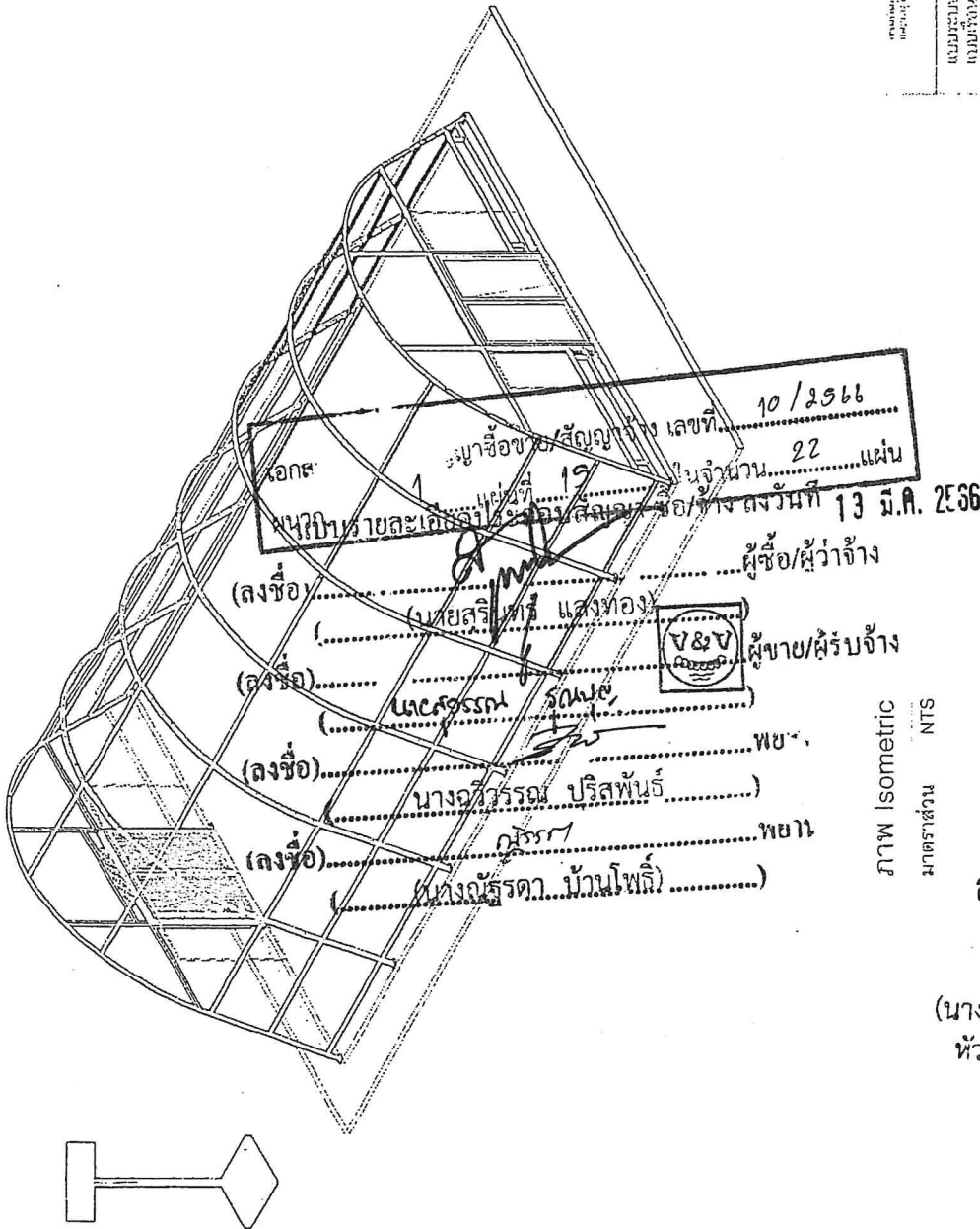
สำเนาถูกต้อง

(นางอวีวรรณ ปริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพัสดุ

12	377 Isometric
12.40	12.40
8.96	8.96
4.47	4.47
2.24	2.24
1.12	1.12
0.56	0.56
0.28	0.28
0.14	0.14
0.07	0.07
0.03	0.03
0.01	0.01
0.00	0.00

ມາຕະໂຄນ້າຊື່  
ກາງພາວໃສອມເຕີຣີ

(นางฉวีวรรณ บุริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพิสดาร



หลังคากรอบผ่าน ให้เลือกบัญชีแบบ ชนิดใด ไม่เสีย หน้า 6 ม.m.

หลังคาโครงสร้าง ขนาด 0 2' หน้า 2.0 ม.m.  
ช่องลมต่อตัว

หลังคาขนาด 1'x2'x2.3 ม.m.

บันไดทางเดินกรุยแผ่น ให้เลือกบัญชีชนิดใด ไม่เสีย หน้า 6 ม.m.

เหล็กทั่วไปขนาด 1'x2'x2.3 ม.m.

ซีลยางด้านท่ามกลาง ปืนพ่นด้วยน้ำร้อน ตามแบบฉบับดูแลรักษา

เอกสารแนบท้ายสัญญาเชื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ 10/2566  
ผู้ขาย..... แผนที่ 16 ในจำนวน 22 แผ่น  
แบบรายละเอียดประวัติเดินทาง จังหวัด ลพบุรี วันที่ 13 ม.m. 2566  
(ลงชื่อ) ..... ผู้ซื้อ/ผู้ร่วมจ้าง  
(ลงชื่อ) ..... นายศรีรัตน์ แสงทอง  
(ลงชื่อ) ..... แม่กอรณ รุ่งอรุณ  
(ลงชื่อ) ..... พญ. นางสาววีรวรรณ บริสพันธ์  
(ลงชื่อ) ..... พญ. นางนันดรดา บัวโน๊ต

สำเนาถูกต้อง<sup>ลายเซ็น</sup>  
(นางวีรวรรณ บุริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดหาทรัพย์สิน

บันไดทางเดินกรุยแผ่น ให้เลือกบัญชีแบบ หน้า 6 ม.m. ชนิดใด

พื้นกระเบื้องยางภาค 0.6"  
12V. - 1.2 A. 6 ตัว  
ประดุจบานสีอ่อนและสีเข้ม ถูกทึบกากะจิก  
กรอบบานน้ำฝนใหม่เป็น

แบบห้องน้ำห้องน้ำสุขา ขนาด 0.6'x1.2' หน้า 2.0 ม.m. ช่องลมต่อตัว	แบบห้องน้ำห้องน้ำสุขา ขนาด 0.6'x1.2' หน้า 2.0 ม.m. ช่องลมต่อตัว	แบบห้องน้ำห้องน้ำสุขา ขนาด 0.6'x1.2' หน้า 2.0 ม.m. ช่องลมต่อตัว
แบบห้องน้ำห้องน้ำสุขา ขนาด 0.6'x1.2' หน้า 2.0 ม.m. ช่องลมต่อตัว	แบบห้องน้ำห้องน้ำสุขา ขนาด 0.6'x1.2' หน้า 2.0 ม.m. ช่องลมต่อตัว	แบบห้องน้ำห้องน้ำสุขา ขนาด 0.6'x1.2' หน้า 2.0 ม.m. ช่องลมต่อตัว
แบบห้องน้ำห้องน้ำสุขา ขนาด 0.6'x1.2' หน้า 2.0 ม.m. ช่องลมต่อตัว	แบบห้องน้ำห้องน้ำสุขา ขนาด 0.6'x1.2' หน้า 2.0 ม.m. ช่องลมต่อตัว	แบบห้องน้ำห้องน้ำสุขา ขนาด 0.6'x1.2' หน้า 2.0 ม.m. ช่องลมต่อตัว

NTS

๖ x ๒" Ø ๗" หลังร่อง

ผู้ทรงราชจุดเทียนไว้ตั้งแต่เช้าจนบ่าย  
๑๓ ๒๕๖๖

សំណងកត្តឹង

(นางอวีวรรณ ปริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพัสดุ



บานกรายต่อศรีและสิ่งของฯ แต่จะต้องมีช่องทางเดินเข้าสู่บ้านเบนกิก Dowel Bar Ø 12 มม. ยาว 0.30 ม. @ 0.30 ม. (ฐานบานกราย)

ຕົວແນະນຳດູງເຫັນ

၁၂၅

พื้น ค.ส.ส หนา 0.12 ม. ยาวเหล็ก 0.9 มม. @ 0.20 น.ท.  
แบบต่อกัน而成ที่ต้องติดต่อกันระหว่างช่วงที่ต้องต่อ  
@ 12 มม. กาว 0.30 ม. @ 0.10 ม. (ตามความต้อง)  
กาว 0.30 ม. @ 0.10 ม. (ตามความต้อง)

..... ពាក្យសិន - នុ

1

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่..... 10/2566  
ผู้ว่าฯ..... ๑ แผ่นที่..... ๑๙ ในจำนวน..... ๒๒ แผ่น

แบบรายละเอียดประวัติเดลินโยบาย จด/ทั้ง ลงวันที่ 13 ม.ค. 2566

(ลงชื่อ).....	(นายสรินทร์ แสงทอง)	เขต/อำเภอ
(ลงชื่อ).....	(นายสุรัตน์ สาริก)	ตำบล/หมู่บ้าน
(ลงชื่อ).....	(นางสาวอรุณรัตน์ ปริสพันธ์)	บ้าน
(ลงชื่อ).....	(นางยุติรดา ภัวน์พรี)	บ้าน

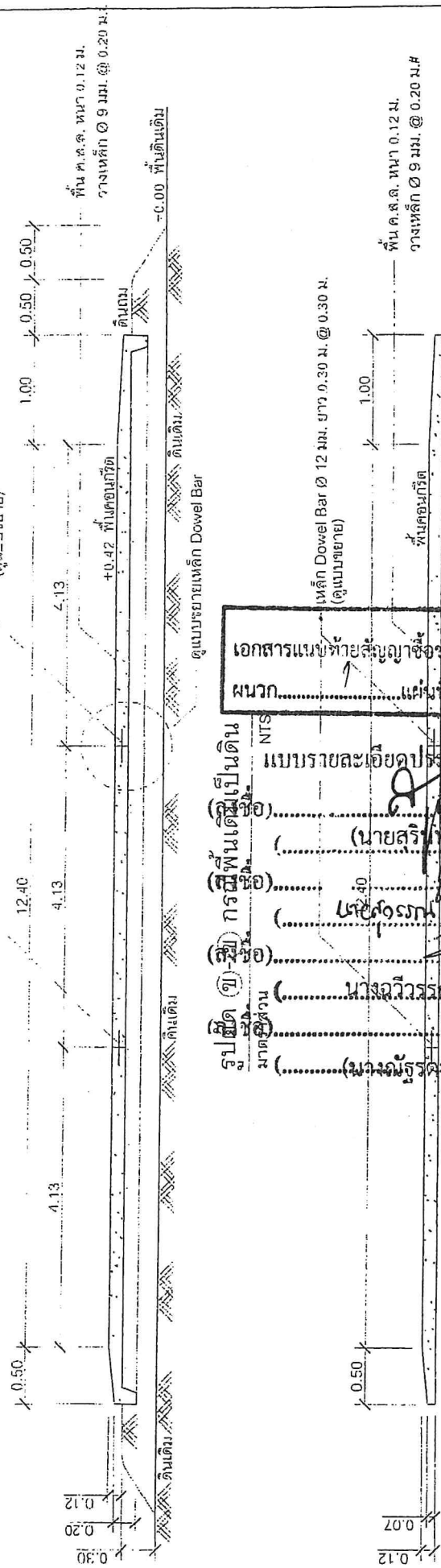
សំណងក្រឹង

(นางนวีวรรณ บุริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพัสดุ

พัฒนาและปรับปรุงคุณภาพชีวภาพของมนุษย์ในสังคมไทย

<p style="text-align: center;"> <b>เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขท.</b>  <b>พนัก..... 1 แห่งที่..... 20 ในจำนวน..... 22 แผ่น</b>  <b>นายสุรินทร์ แสงทอง</b>  <b>(นายสุรินทร์ แสงทอง)</b>  <b>นางสาวอรุณรัตน์ ประเสริฐ</b>  <b>(นางอรุณรัตน์ ประเสริฐ)</b>  <b>นางวีวรรณ บุรีสพันธ์</b>  <b>(นางวีวรรณ บุรีสพันธ์)</b>  <b>นางนรรดา น้ำโนรี</b>  <b>(นางนรรดา น้ำโนรี)</b> </p>	
<p style="text-align: right;"> <b>สำเนาถูกต้อง</b>  <b>(นางวีวรรณ บุรีสพันธ์</b>  <b>หัวหน้าฝ่ายจัดทำพหล</b> </p>	

ນາສັກ Dowel Bar Ø 12 ມີ. ດົງກ 0.30 ມ. ແລະ 0.30 ມ.



เอกสารแบบฟ้าຍ້ມູນາຊ່ອງຍໍ/ສໍ້ມູນາຈັງ ເລກທີ	ໃນຮ່າງເປົ້າ	ພາບທີ່	ວັນທີ	ເວລືອນ
ເອກສານ.....	.....	.....	.....	.....
ພາກ.....	.....	.....	.....	.....

(นางฉวีวรรณ ปริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดหากาพสุด

นิสสัน ดูวเวล บาร์ Dowel Bar

ลงชื่อวีรรัณ ปริสพันธ์  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพัสดุ



แบบสรุปประมาณการติดตั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 8x12.40 เมตร

ประเภทงาน โครงการติดตั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 8.00x12.40 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปูลูกพีสุมนไพรและแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพร อำเภอตาพระยา จังหวัดสระบุรี

ประมาณการโดย หจก. วีแอนด์วี อินเตอร์ชิตี้ เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 8x12.40 เมตร	435,851.91	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ ราคาก่อสร้าง (สี่แสนสามหมื่นสองพันแปดร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 แผ่นที่ 1 ในจำนวน 7 แผ่น	435,851.91 <u>432,899.00</u>	

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่..... 10/๒๕๖๑  
ผู้จัดทำ..... ผู้รับ..... ผู้รับผู้จัดทำ.....

แบบรายละเอียดประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความฟ้อง ลงวันที่ ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๒  
 (ลงชื่อ) ..... ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง   
 (..... (นายสrinทร์ แสงทอง) ) (นายสุวรรณ รุณบุญ)  
 (ลงชื่อ) ..... ผู้ขาย/ผู้รับผู้จัดทำ  
 (..... แอนสอร์ฟ รุ่งบุน )  
 (ลงชื่อ) ..... พย.  
 (..... นางฉวีวรรณ ปริสพันธ์ )  
 (ลงชื่อ) ..... พย.  
 (..... นางนันดร์ บ้านโพธิ์ )

สำเนาถูกต้อง

(นางฉวีวรรณ ปริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดหาพัสดุ

คณะกรรมการ จัง/ชื่อ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง  
 เมื่อวันที่ ๑ มี.ค. ๒๕๖๒  
 ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ  
 ลงชื่อ ..... กรรมการ  
 ลงชื่อ ..... กรรมการ

แบบสรุปประมาณการค่าก่อสร้าง

ประเภทงาน โครงการติดตั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 8.00x12.40 เมตร  
 สถานที่ก่อสร้าง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปีกนกพัฒนาฯ ประจำอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนสุรศักดิ์ ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี  
 ประมาณการโดย หจก. วีแอนด์วี อินเตอร์ชิตี้ เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	ต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่าต้นทุนงานก่อสร้าง	333,373.04	1.3074	435,851.91	
2	ค่าต้นทุนป้ายโครงการ	5,000.00	1.00	5,000.00	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0%				
	เงินประกันผลงานหัก 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				
				รวมค่าก่อสร้าง <u>435,851.91</u>	
	ตัวอักษร (สี่เหลี่ยมหรือหน้าพื้นแบบร้อยห้าสิบเอ็ดบาทเก้าสิบเอ็ดสตางค์) ๔๓๕.๘๕๑.๙๑				
	เอกสาร... รับรู้เจ้าของที่ดิน เว็บไซต์ 10/2566 ผู้ลงนาม..... ผู้รับมอบอำนาจ..... จำนวน..... แผ่น				

แบบรายละเอียดประ掏บลัญญา กอง/จัง ลงวันที่ ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๖  
 (ลงชื่อ) ..... ผู้เชื่อ/ผู้ร่วมเจ้าของ ..... (นายสุรินทร์ แสงทอง) ..... (นายสุวรรณ รุณบุญ)  
 (ลงชื่อ) ..... ผู้ขาย/ผู้รับรักษา ..... หุ้นส่วนผู้จัดการ ..... (นายสุรินทร์ แสงทอง)  
 (ลงชื่อ) ..... พย. ..... (นางอวีวรรณ ปริสพันธ์) .....  
 (ลงชื่อ) ..... พย. ..... (นางอวีวรรณ ปริสพันธ์)  
 (ลงชื่อ) ..... พย. ..... (นางภัทรดา บ้านโพธิ์)  
 คณะกรรมการ จ้าว/ซื้อ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง  
 เมื่อวันที่ ..... ๑ มี.ค. ๒๕๖๖  
 ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ  
 ลงชื่อ ..... กรรมการ  
 ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นางอวีวรรณ ปริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพัสดุ

สำเนาถูกต้อง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง  
สถานที่ก่อสร้าง  
หน่วยงานจ่ายคงเหลือการประมาณต้นทุน  
ประมาณการโดย

### แบบเบสดังรายการ ปริมาณ ขนาด และราคา

โครงการติดตั้งระบบอุบัติภัยทางสายน้ำที่ดิน ขนาด 8.00x12.40 เมตร

วิสาหกิจชุมชนก่อสร้างบ้านเรือนพื้นที่ชุมชนที่ต้องการและแบรุ่ปัลติกันชุมชนให้ อําเภอตาพระยา จังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) หน่วยงานจ่ายคงเหลือการประมาณต้นทุน  
(ลงชื่อ) ประมาณการโดย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้าง	รวม
1	งานโครงเหล็กซึ่งเป็นอุบัติภัย	หนึ่งตัว	หนึ่งตัว	ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้าง
- เหล็กกล่อง 25x25 หูหิ้ว 2.8 มม.	0.00	กก.	31.44	13,163.93	-	13,163.93
- หุ่นเหล็กตัวไถ夷 1 ตัน	0.00	กก.	52.97	12,814.50	-	12,814.50
- งานติดตั้งโครง	0.00	กก.	-	-	-	-
- เหล็กแผ่น 25x6x9 มม.	0.00	แผ่น	15.00	3,240.00	-	3,240.00
- เหล็กแผ่น 50x10x6 มม.	0.00	แผ่น	25.00	350.00	-	350.00
- เหล็กแผ่น 100x100x5 มม.	0.00	แผ่น	40.00	160.00	-	160.00
- ซีลิโคนเย็บแนวเส้น	0.00	กม.	205.00	8,200.00	-	8,200.00
- หุ่นเหล็กตัวไถ夷 เปิด ขนาด 3/8"	0.00	กม.	36.00	1,300.00	-	1,300.00
- คานแขงประกอบติดตั้ง	0.00	กม.	1.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00
เงื่อนไขต่อไป						49,838.43



สำเนา

สำเนาถูกต้อง

(นางนวีวรรณ บุรินทร์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดหาพัสดุ

(นายศุภารณ รุ่งบุญ)  
ผู้อำนวยการ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

หน่วยงานเข้าร่วมโครงการ/เจ้าของที่ดิน

กรรมการผู้จัดการ

แบบแสดงรายการ บริมาณ และราคา

โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทิศย ขนาด 8.00x12.40 เมตร

วิสาหกิจชุมชนถูกพิเศษชุมชนในพระประเพณีพื้นเมืองเชียงใหม่พัช อำเภอตาพระยา จังหวัดเชียงใหม่  
 บุนนาคการบริการส่วนภูมิภาคและชุมชนทั่วประเทศ

(ชื่อคุณนายอุไร ใจดี)

อัมพรอุดมวัฒน์

เมืองเชียงใหม่

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคากล่องน้ำ	จำนวนเงิน	ค่าแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
1	แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์/สัญญาณทางเดิน	4	แผ่น	178.00	750.00	133,500.00	133,500.00	
2	งานพื้นที่ค่าใช้จ่ายที่ไม่สามารถบันทึกได้	1	แผ่น	84.00	120.00	10,080.00	10,080.00	
	- แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์/สัญญาณทางเดิน		แผ่น	40.80	35.00	1,428.00	1,428.00	
	- Aluminiun plate		แผ่น	336.00	15.00	5,040.00	5,040.00	
	- โครงสำเร็จรูป		เมตร	0.90x2.00 ม. ร่างขนาดพื้นที่บ้านที่ต้องทำซ้ำ 0.90x2.00 ม.	20,000.00	40,000.00	40,000.00	
	- บอร์กเงิน หนา 1.5 มม. ถูกต้องตามมาตรฐาน ประเทศจีน		เมตร	2.00	1,650.00	3,300.00	3,300.00	
	- ช่องทางเดินทาง ครอบคลุมทุกส่วนของบ้าน	2.00	เมตร	1,650.00	3,300.00	-	-	
	- ค่าแรงงานก่อติดตั้ง	1.00	งาน	-	-	21,500.00	21,500.00	
	ยกยอดไป						264,686.43	



นายอุไร ใจดี  
 ผู้อำนวยการ

สำเนา

(นางสาวรร摊 ปริสพันธ์)  
 หัวหน้าฝ่ายจัดหายัศดุ

นาย อุไร ใจดี โดยวิธีเฉพาะเจาะจง  
 ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง  
สถานที่ก่อสร้าง  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/ผู้รับผิดชอบโครงการ  
ประมูลการจัดซื้อ

### แบบแสดงรายการ บริษัท และราคา

โครงการพิเศษรับอนุมัติงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้เพื่อเตรียมปรับตั้งที่ดินใหม่ในพืช อำเภอตาพระยา จังหวัดสระบุรี  
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปาล์มชุมชนที่ดินใหม่ในพืช อำเภอตาพระยา จังหวัดสระบุรี  
(องค์กรชุมชนที่ดินใหม่ในพืชสระบุรี)  
ที่ดิน ๑ ไร่ ๘๙๔ ตร. ม. จำนวน ๑ แปลงที่ ๑  
เมืองน้ำทึบ

ลำดับ	รายการ	จำนวนวัน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
	แผ่นที่	จำนวนเงิน	ช่างหัตถกรรม	จำนวนเงิน	ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
3	ชุดเสาร์แยงซ์และอุปกรณ์	จำนวน ๑ ชิ้น	ในจำนวน	๗๐๐	๓,๔๐๐.๐๐	๒๖๔,๖๘๖.๔๓	
	- เสาหอยเหล็กก้านไม้สูง ๔.๕ เมตร ๔ ตัว	๔.๕	ต้น	๑๐๘๕๖๐			๓,๔๐๐.๐๐
	- แผงอะคริลิกทึบสีขาว ขนาด ๑๐๐x๕๐x๖ ซม.	๑	แผ่น	๔,๐๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐	-	๔,๐๐๐.๐๐
	- ฐานรากเดินทาง	๑	ตัน	๑,๖๕๐.๐๐	๑,๖๕๐.๐๐	-	๑,๖๕๐.๐๐
	- หินภูเขาไฟ	๑	ตัน	๑,๐๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	-	๑,๐๐๐.๐๐
	- คานสำหรับตัวรับน้ำหนักห้องน้ำ	๑	ตัน	๑,๐๐	๑,๐๐	-	๑,๐๐
	4	งานซ่อมแซมหลังคา ชั้นหลัง ๕ ตัว	ชิ้น				
	- หลังคาล็อก ๑"X2" หนา 1.๖ มม.	๒๗๙.๔๐	กก.	๙,๑๔๑.๙๗	-	๙,๑๔๑.๙๗	
	- หลังคาล็อก ๑"X2" หนา 3.๒ มม.	๑๒๓.๒๐	กก.	๓๑.๔๕	๓,๘๗๔.๖๔	-	๓,๘๗๔.๖๔
	- 椽หอยแบบไม้กลีบยาว ขนาด Ø ๑.๕"	๖๐.๐๐	ตุ๊ก	๑๖๐.๐๐	๙,๖๐๐.๐๐	-	๙,๖๐๐.๐๐
	- ชุดตะแคงร่องอุโมงค์ไม้ยูบ ขนาด ๐.๙๐x๑.๐๐ ม.	๕.๐๐	ตุ๊ก	๔๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐	-	๒,๐๐๐.๐๐
	ยกยอดไป					๓๐๐,๘๕๓.๐๔	

(นายสุวรรณ ใจงุญ)  
ผู้เสนอผู้จัดการ



สำเนาถูกต้อง

นางอรวรรณ ปริสพันธ์  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพัสดุ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง  
สถานที่ก่อสร้าง  
หัวรายงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง  
ประมูลงานโดย

### แบบแสดงรายการ บริษัท และราคา

โครงการติดตั้งระบบอบแห้งพืชผักในโรงเรือนพืชฯ ขนาด 8.00x12.40 เมตร

วิสาหกิจชุมชนน้ำป่าสักพืชเชิงแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตรหมุนเวียน อำเภอตาพระยา จังหวัดสระบุรี

อ.ป่าสัก บ้านหนองบัววัดศรีสะเกษ

บ้านหนองบัววัดศรีสะเกษ

เมืองทราย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคากลาง		รวม
			ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้างทั่วไป	
1	เส้นทราย/สัญญาณไฟฟ้าที่ติดตั้ง	1	500	700	-
2	สายไฟฟ้าที่ติดตั้ง	1	500	700	-
3	สายไฟฟ้าที่ติดตั้ง	1	500	700	-
4	สายไฟฟ้าที่ติดตั้ง	1	500	700	-
5	ซุกซ้อนบอร์ดวัสดุและแม่เหล็กดูดติดตั้ง	1	1,000	1,750	1,750.00
6	ตู้ไฟฟ้า ฝาหลังคามูฟฟ์	1	6,000	15,500	15,500.00
7	ห้องแม่ฟอกอากาศ ขนาด 1.5x1.5x2.5	1	5,666.67	5,666.67	5,666.67
8	ชุดแสดงผลผู้ดูแลหมุนเวียนและเข้ารหัส กุญแจส่องไฟ ห้องแม่ฟอกอากาศ ห้องแม่ฟอกอากาศ ห้องแม่ฟอกอากาศ	1	3,000	2,000	6,000.00
9	(ห้องแม่ฟอกอากาศ ขนาด 1.5x1.5x2.5)	1	3,000	2,000	6,000.00
10	ส้วมปูด - ปูด ผ้าและผ้าล่อแมลงที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้	3.00	70	70	210.00
11	ห้อง PVC 1/2"	1	16.00	17	20.00
12	ข้อต่อตรง PVC 1/2"	1	4.00	5	15.00
13	ข้อต่อสามเหลี่ยมเปิดร่องสาย PVC 1/2"	1	1.00	1.5	40.00
14	- คลิปกันบุบ PVC 1/2"	1	26.00	30	10.00
					260.00
					327,033.04



(นายสุวรรณ รุ่งโรจน์)  
ผู้ส่วนผู้จัดการ

โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ประรานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวรรณ บุริสพันธ์)  
หัวหน้าฝ่ายจัดหาพัสดุ

๑๔๗๙  
ชื่อโครงการ/กิจกรรม  
สภานักเรียน  
ประชุมทางการศึกษา

ପାଶ୍ଚାତ୍ୟକ ମନୋରୂପ ଓ ମନୋରୂପିକା

សំណាក់ព័ត៌មាន

(นางชีวะวรรณ ปุริสาทินี)  
หัวหน้าฝ่ายจัดทำพิธี

ព័ត៌មានប្រចាំថ្ងៃ

## ຮັບສ້າງ ໂດຍວິທີເນພາະເຈາະຈົງ

$b\bar{b}' b\bar{b}$

## REFERENCES

..បោន្និរាជ

## ..กรรມการ

กรรชาการ

Digitized by srujanika@gmail.com





## ใบเสนอราคาจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสรงแก้ว

๑. ข้าพเจ้า.....นายสุวรรณ รุณบุญ.....สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....๘๗/๑๗๐.....  
ถนน.....สุวรรณศร.....ตำบล/แขวง.....สรงแก้ว.....อำเภอ/เขต.....เมืองสรงแก้ว.....จังหวัด.....สรงแก้ว.....  
โทรศัพท์...๐๘๓-๑๗๖๒๐๔๐.....โดย.....นายสุวรรณ รุณบุญ.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็น  
บุคคลธรรมด้าให้ใช้ข้อความว่า) ข้าพเจ้า.....อยู่บ้านเลขที่.....  
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....  
จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....โทรศัพท์.....  
โดย.....ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ โดยตลอดและยอมรับ  
ข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทึ่ง  
งานของหน่วยงานของรัฐ ซึ่งรับจ้างเหมาภารกิจสร้าง และไม่เป็นผู้ทึ่งงานของทางราชการ หรือของหน่วยการบริหาร  
ราชการส่วนท้องถิ่น

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน.....โครงการติดตั้งระบบอนแท้เพลิงงานแสงอาทิตย์.....ขนาด  
๔๙๑๒.๔๐ เมตร.....วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกพืชสมุนไพรและประปผลิตภัณฑ์สมุนไพร.....อำเภอตาพระยา.....จังหวัด  
สรงแก้ว.....  
ของการเดือนในแบบปูรุประการและอุดมด้วยความต้องการที่จะให้ประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชนที่ได้ระบุไว้ในแบบปูรุประการและ  
รายการก่อสร้างที่ระบุไว้ในแบบปูรุประการและรายการก่อสร้าง.....๔๗๒,๘๙๙.....บาท (.....สี่แสนสามหมื่นสองพัน  
แปดร้อยเก้าสิบหกบาทถ้วน.....) ซึ่งได้ร่วมมือกันดำเนินการเพิ่มเติมต่อไปจนกว่าภารกิจการอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้  
ด้วยแล้ว

แบบรายละเอียดคงที่ที่มีดังนี้

(ลงชื่อ) ข้าพเจ้าฯ ได้ตรวจสอบเป็นระยะเวลา.....๗๐.....วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และองค์การ  
บริหารส่วนจังหวัดสรงแก้วจากจังหวัดเชียงใหม่ (ที่ก่อนที่จะประชุมที่ประชุมประจำเดือนตั้งแต่เดือน พ.ศ.๒๕๖๔ ถึง  
เดือน พ.ศ.๒๕๖๕) ยื่นเอกสารมาต่อหน้าผู้อำนวยการ ที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการดังนี้

๔. ข้าพเจ้าฯ ได้ตรวจสอบเป็นระยะเวลา.....๗๐.....วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ

(ลงชื่อ) ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ดูแลการดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแบบปูรุประการและ

๔.๑ ทำตามภารกิจที่ได้ระบุไว้ในแบบปูรุประการและรายการก่อสร้าง.....๔๗๒,๘๙๙.....บาท นับถ้วนจากวันที่  
ได้รับหนังสือให้ไปที่วัสดุ (นางณัฐรดา บ้านโพธิ์) ๔๗๒,๘๙๙.....บาท

๔.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติราชการตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๖ ของขอบเขตของงาน  
ให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสรงแก้ว ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ.....๕.....ของราคากลางสัญญาที่  
ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาฯ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด  
สรงแก้ว ริบหลักประกัน หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน รวมทั้งยินดีชดเชยค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสรงแก้ว และองค์การบริหารส่วนจังหวัดสรงแก้วเมื่อสิทธิ์ให้ผู้เสนอราคารายอื่นเป็นผู้ยื่น  
ข้อเสนอได้ หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดสรงแก้วอาจเรียกคัดเลือกใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่าองค์การบริหารส่วนจังหวัดสรงแก้วไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอฯ หรือ  
คณฑ์ลงนามโดยรู้ผู้ใดซึ่งเป็นผู้ดูแลสัญญาดังนี้ ข้าพเจ้าได้รับทราบว่าจะเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา  
เมื่อวันที่..... ๑ ม.ค. ๒๕๖๖

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
ลงชื่อ..... กรรมการ



๗. ข้าพเจ้า...



-๒-

๗. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดย  
ละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าองค์การบริหารส่วนจังหวัดสร้างแก้วไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๘. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทธุรกิจธรรม และประจักษากลั่นอ่อนหรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือห้างหุ้นส่วนบริษัทใดๆ

เสนอมา ณ วันที่ ๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ 10/2566	ผู้เสนอราคา
ผู้เสนอฯ ลงชื่อ..... นายสุวรรณ รุ่มบุญ.....	ผู้รับทราบ
ผู้เสนอฯ ลงชื่อ..... นายสุรัตน์ แสงทอง.....	ผู้รับทราบ
ผู้เสนอฯ ลงชื่อ..... นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์สุข.....	ผู้รับทราบ
ผู้เสนอฯ ลงชื่อ..... นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์สุข.....	ผู้รับทราบ
ผู้เสนอฯ ลงชื่อ..... นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์สุข.....	ผู้รับทราบ

ตำแหน่ง.....หัวส่วนผู้จัดการ.....

แบบรายละเอียดประมวลที่ยื่นมา ชื่อ/ชื่อ ลงชื่อทับตุ้มมีลักษณะ.....

(ลงชื่อ).....  
ผู้รับทราบ

(.....นายสุรัตน์ แสงทอง.....)

(ลงชื่อ).....  
ผู้รับทราบ

(.....นางอรุณรัตน์ วงศ์สุข.....)

(ลงชื่อ).....  
ผู้รับทราบ

(.....นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์สุข.....)

(ลงชื่อ).....  
ผู้รับทราบ

(.....นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์สุข.....)

สำเนาถูกต้อง

(นางอรุณรัตน์ วงศ์สุข.....)

หัวหน้าฝ่ายจัดหาพัสดุ

คณะกรรมการ จ้าง/ซื้อ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

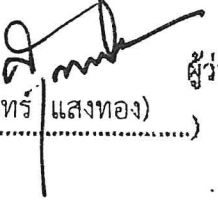
เมื่อวันที่ - ๑ มี.ค. ๖๖

ลงชื่อ.....  
ประ不然กรรมการ

ลงชื่อ.....  
กรรมการ

ลงชื่อ.....  
กรรมการ

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตร  
และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญา  
แบบปรับราคาได้

ลงชื่อ  ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ  ผู้รับจ้าง  
(นายสุรินทร์ แสงทอง) (แม่นอรรถ ทราบบุตร)

ลงชื่อ  พยาน ลงชื่อ  พยาน  
(นางจิวรรัตน์ ปริสพันธ์) (นางณัตรา บ้านโพธิ์)

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่	10/2566					
ผูก	1	แผ่นที่	1	ในจำนวน	9	แผ่น

## เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประการงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคา ได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่งเป็นจ่ายค่าเงินในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่คิดและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่น ที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่คิดและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัวน้ำรากษา ซึ่งจัดทำขึ้น โดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น หรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดประมูล ประมวลราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ใน ผู้ว่าจังด้องแข็ง และประกาศให้ผู้รับซื้อทราบ เช่น ในประมวลประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาซื้อขายว่างานข้างหน้านี้ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณ ที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างาน ให้ใช้ชัดเจน

ในการที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานซื้อขายเดียว ก็จะต้องแยกประมวลงาน ก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้ตกลงกับสูตรที่กำหนดไว้

4. กรณีเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับซื้อที่จะต้องเรียกคืนเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ผู้รับซื้อที่เป็นคู่สัญญาเรียบเรียงเงินคืนจากผู้รับซื้อโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของวงเดือนต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับซื้อ ตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคา ได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

### ข. ประการงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดค่าซื้อขายมา ก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$P = (PO) \times (K)$$

กำหนดให้  $P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับซื้อ

$PO$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับซื้อจ่ายปัจจุบันได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียว ระบุไว้ในสัญญาเดิมแต่กรณี

$K$  = ESCALATION FATOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหาก เพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR  $K$  หากได้จากสูตร ซึ่งเปลี่ยนตามประมวลและลักษณะงาน ดังนี้

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาซื้อขาย เลขที่..... 10 / ๒๕๖๖

ผู้ว่า..... 1 ..... แห่งที่..... ๒ ..... ในจำนวน.... ๙ ..... แผ่น

## หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ศูนย์เรียน สรรวิทยาลัย โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุบล็อกสายเบนเข้าหน่วย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบ้าน

1.2 ประปักษ์ของยาการบรรเทาที่มีผลเสียร้ายแรง แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบห่อหรือระบบสายต่างๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห่อสายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายต่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางรัฐบาลน้ำขึ้นลงอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายในอุก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เนพาะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึง เครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น สิ่ฟ์ที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบนำํา เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 หางที่รับอุบากาศ ตีนคม คืนตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 \frac{I_t}{I_0} + 0.10 \frac{Cl}{Co} + 0.40 \frac{Mt}{Mc} + 0.10 \frac{St}{So}$$

หมวดที่ 2 งานดิจิทัล

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-อบรมบดอัดแน่น เป็นฯลฯ คลอง กันคลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการอบรมด้านให้หมายความถึง การอบรมด้านทรัพยากรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการอบรม รวมทั้งมีการบัดอัดແเน่นโดยใช้เครื่องจักร หรือไม้ออกเพื่อให้สามารถตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อนชลประทาน

ที่นี่ ให้รวมถึงงานประดิษฐ์ EMBANKMENT , EXCAVATION , SUBBASE, SELECTED

#### MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$K = 0.30 + 0.10 I_t/I_0 + 0.40 E_t/E_0 + 0.20 F_t/F_0$$

เอกสารแนบท้ายลักษณะคือขาย/สัญญาจ้าง เลขที่..... 10/๒๕๖๖  
ผู้ร่วม..... ๑ แผ่นที่..... ๓ ในจำนวน..... ๙ แผ่น

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่ นำมารีงกันเป็นชั้น ให้เป็นระเบียบ จนได้ความหนา ที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซนด์ทินยื่นหรือกราดขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือก่อ หรือเร่ง คน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียบราบ หรืองานหินใหญ่ ที่มีลักษณะคล้ายคลังกัน เพื่อ การป้องกันการกัดเซาะพังทลายของตลาดลิ้งและห้องถ่ายน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.20 Ft/Fo$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระหว่างทางขันข้ายไป - กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mt/Mo - 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

### หมวดที่ 3 งานพื้น

#### 3.1 งานผิวพื้น PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

#### 3.2 งานผิวพื้น SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.30 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

#### 3.3 งานผิวพื้น ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

3.4 งานผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กด้ามชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กตีอิบ (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึง แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบนรากฐานสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานร่างระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบบระบายน้ำและบริเวณลักษณะของสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANPOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So$$

เอกสารแนบท้ายลัญญาชื่อขาย/ลัญญาจ้าง เลขที่..... 10/๒๕๖๖	
ผู้ว่าฯ..... 1 .....	ผู้ช่วย..... A .....
ผู้ช่วย..... 9 .....	จำนวน..... 9 .....
ผู้ลงนาม..... ผู้ช่วย..... ผู้ช่วย.....	

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดึง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กของสะพาน (R.C BEARING UNIT) ท่อเหล็กของคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.BOX CULVERT) หรือถังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดึงคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเที่ยบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.20Mt/Mo + 0.25St/So$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้านเรืองสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่น ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายสั่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.10It/Io + 0.05Ct/Co + 0.20Mt/Mo + 0.40St/So$$

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องแทะ สะพานน้ำ ท่อสอด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำสัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20It/Io + 0.10Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.20St/So$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้ามา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่อสอดและวาล์วทางการชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำสัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20It/Io + 0.10Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.25St/So$$

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASMRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็ก เครื่องกรวยและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20It/Io + 0.45Cv/Co$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาช่องระบายน้ำสัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากภาระงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15It/Io + 0.60Sv/So$$

เอกสารแนบท้ายลักษณะเชื้อชาติ/ลักษณะจ้าง เลขที่.....	10 / 2966
ผู้จัด.....	1.....
ผู้รับ.....	5.....
จำนวน.....	9.....

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดต่อ หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กของม่านวัสดุต่างหากของงานฝ่ายทางระบายน้ำด้านหรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อมน้ำทึบมีลักษณะแยกจากกันโดยไม่ติดต่อ

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.15It/Io + 0.25Mt/Mo + 0.20Et/Eo$

4.6 งานเข้า หมายถึง การเข้าพร้อมทั้งฝังหัวกรูขนาดใหญ่ในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินทรายหินที่แตกหัก เพื่อขัดตื้นน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการขัดตื้นน้ำปูน

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.20It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$

4.7 งานอัดฉีดหินน้ำปูน ค่าอัดฉีดหินน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคางานซ่อมต่อที่เปลี่ยนแปลงตาม ค่าน้ำรากของซีเมนต์ ที่กระหวงพานิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดของประกวดราคา

#### หมวดที่ ๕ งานระบบสาธารณูปโภค

##### 5.1 งานวางห้อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาห้อและหรืออุปกรณ์ไว้

ใช้สูตร  $K = 0.50 + 0.25It/Io + 0.25Mt/Mo$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห้อ AC และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.40Act/Aco$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห้อ PVC และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.40PVCt/PVCco$

##### 5.2 งานวางห้อเหล็กเหนี่ยวและห้อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาห้อและหรืออุปกรณ์ไว้

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.15Mt/Mo + 0.20Et/Eo + 0.15Ft/Fo$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห้อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน

##### TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.10Et/Eo + 0.30GIPt/GIPo$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห้อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร  $K = 0.50 + 0.10It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.30Pet/Peo$

เอกสารหมายเลขลัญญาชื่อขาย/ลัญญาจ้าง เลขที่.....	10/๒๕๖๖
ผู้ว่าจ้าง.....	1.....แผ่นที่.....6.....ในจำนวน.....9.....แผ่น

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ต่อหน้าและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.15Et/Eo + 0.35 GIpt/GIpo$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคุณค่าเรต

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05Mt/Mo + 0.05St/So + 0.30PVCl/PVCo$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบหัวราก

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.05It/Io + 0.05Mt/Mo + 0.65PVCl/PVCo$

5.6 งานวางท่อเหล็กก่อนสังกะสี

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.25It/Io + 0.50GIpt/GIpo$

ประมาณงานและสูตรต่อไปนี้จะพิจารณาถือว่าดำเนินการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายต่อengรุ่งสูงและสถานีไฟฟ้าข่าย

5.7.1 งานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข่าย

สำหรับงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วยตัวกันไฟ  
งานดังนี้ คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS,  
INSULATOR STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES,  
CONDUCTOR AND OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE  
ACCESSORIES, GROUNDING MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข่าย หมายถึงเฉพาะการติดตั้ง<sup>ที่</sup>  
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร  $K = 0.60 + 0.25It/Io + 0.15 Ft/Fo$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานติดตั้ง

BOUNDARY POST

ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.20It/Io + 0.20Ct/Co + 0.10St/So + 0.15Ft/Fo$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข่าย

ใช้สูตร  $K = 0.50 + 0.20It/Io + 0.15Ct/Co + 0.15St/So$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคุณค่าเรตต์ตัดแรง

5.8.1 งานถอนเข็มคุณค่าเรตต์ตัดแรง

ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.15It/Io + 0.20Ct/Co + 0.30St/So$

เอกสาร番... หัวบลัญญาชื่อขาย/ลั้นญญาจ้าง เลขที่..... 10 / 2566
ผนวก..... 1 .....แผ่นที่..... 7 .....ในจำนวน.... 7 .....แผ่น

### 5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10It/It_0 + 0.25Ct/C_0 + 0.35St/St_0$

ประมาณงานและสูตรต่อไปนี้ให้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับซื้อเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร  $K = 0.80 + 0.05It/It_0 + 0.10Mt/M_0 + 0.05Ft/F_0$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับซื้อเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร  $K = 0.45 + 0.05It/It_0 + 0.20Mt/M_0 + 0.05Ft/F_0 + 0.25Wt/W_0$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

**K** = ESCALATION FACTOR

**It** = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

**Io** = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

**Ct** = ดัชนีราคาระบบต่อเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

**Co** = ดัชนีราคาระบบต่อเดือนที่เปิดของประมวลราคา

**Mt** = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

**Mo** = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

**St** = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

**So** = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

**Gt** = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

**Go** = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

**At** = ดัชนีราคายาสฟลิกท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

**Ao** = ดัชนีราคายาสฟลิกท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

**Bt** = ดัชนีราคากรีวิ่งขักรกกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

**Bo** = ดัชนีราคากรีวิ่งขักรกกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

**Ft** = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

**Fo** = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

**ACt** = ดัชนีราคายาห้อซีเมนต์ไอลิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

**ACo** = ดัชนีราคายาห้อซีเมนต์ไอลิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

**PVCt** = ดัชนีราคายาห้อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

เอกสารหมายเลข..... 10 / 2566  
ผู้ลงนาม..... 1 ..... แผ่นที่..... 8 ..... ในจำนวน..... 9 ..... แผ่น

ผู้ลงนาม..... 1 ..... แผ่นที่..... 8 ..... ในจำนวน..... 9 ..... แผ่น

PVC <sub>0</sub>	= คํัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกันราคากลาง
GIP <sub>t</sub>	= คํัชนีราคาท่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GPO <sub>t</sub>	= คํัชนีราคาท่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกันราคากลาง
Pet	= คํัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= คํัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกันราคากลาง
Wt	= คํัชนีราคากลางไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= คํัชนีราคากลางไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกันราคากลาง

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามดังนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขคํัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกภาระงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามดังนี้และให้สอดคล้องกับสูตรที่ให้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพนธ์ (เบริญเทียน) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพนธ์ นี้
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้าง นี้ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมามาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้าย ตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่าจ้างงานเพิ่มหรือค่างานคงคลังซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบคํัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอท้าความตกลงเรื่องการเงิน กับสำนักงบประมาณ

เอกสารแบบ ภาษีสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่..... 10 / 2566
ผนวก..... 1 ..... แผ่นที่..... 9 ..... ในจำนวน..... 9 ..... แผ่น